

Очистка валов:

1. Переведите выключатель питания в положение "ON" и нагрейте до максимальной температуры.
2. Вставьте бумагу формата А3 в приёмную щель ламинатора, клей с валов частично перейдёт на бумагу. При необходимости повторите процедуру.

Очистка ламинатора:

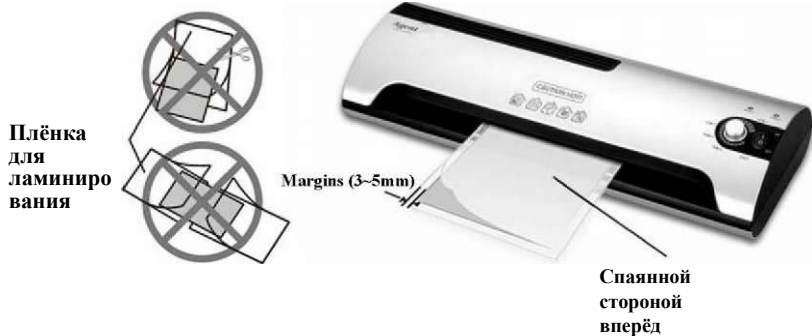
1. Отключайте ламинатор от сети перед очисткой.
2. После охлаждения ламинатора протрите его мягкой тканью.

Проявляйте осторожность в следующих случаях:

1. Каждый час непрерывной работы выключайте ламинатор на 30 мин
2. После каждого ламинирования делайте 15-ти секундный интервал.
3. Защищайте ламинатор от механических повреждений.
4. Не допускайте попадания влаги на ламинатор. Не устанавливайте его вблизи к вентиляционным конструкциям.
5. Используйте ламинатор только со специальными плёнками. Не ламинируйте термофобные и термопластичные материалы. Не ламинируйте слишком тонкие и мягкие материалы, т.к. это может вызвать застревание плёнки внутри ламинатора из-за изгиба. Не накрывайте ламинатор во время работы.
6. Пользуйтесь ламинатором только при комнатной температуре (10-35°C).

Параметры плёнки:

- 1) Поле между ламинируемой бумагой и плёнкой должно быть, примерно, 3-5мм.
- 2) Не используйте плёнку повторно.



- 3) Рабочая толщина плёнки: 75- 250мк.
Макс. Ширина ламинирования: 340мм.

Agent

Ламинатор формата А3 Инструкция



Предупреждение: внимательно прочитайте инструкцию перед использованием ламинатора

Tel: 86-755-26493330/26493281 Fax: 86-755-26493280 Email:
dowell@dowellindustrial.com www.dowellhk.com

Наименование узлов



1. Индикатор готовности
2. Индикатор питания
3. Переключатель температуры
4. Выключатель питания
5. Приёмная щель
6. Рычаг разжатия валов

Габариты	470 x 190 x 100 мм	Температура	Регулируемая
Количество валов	4	Кнопка устранения замятий	Да
Скорость ламинирования	350мм/мин	Напряжение питания	220В/50Гц
Макс.толщина ламинирования	0,6мм	Время готовности:	3-5 мин

Назначение

Ламинатор специально разрабатывался для работы с пленками от 75 до 250мк. И такими материалами как бумага, картон, ватман... до формата А3.

Внимание:

1. Для комфортной работы ламинатор должен располагаться горизонтально, а вокруг него должно быть достаточно свободного места.
2. Напряжение питания должно соответствовать 220В/50Гц

1. Вставьте вилку шнура питания в розетку, переведите выключатель питания в положение «on», при этом загорится индикатор питания и включится двигатель.
2. В зависимости от ламинируемого материала и типа плёнки установите необходимую температуру. При холодном ламинировании выберите режим “Cold”.
3. Через 5-7 мин. после включения и выбора нужной температуры подайте плёнку с материалом в середину приёмной щели.
4. Плёнка подаётся спаянной стороной вперёд, без лишних усилий, заламинированный материал выходит с обратной стороны ламинатора. В случае замятия см. пункт «устранения замятий».

Холодное ламинирование: Для холодного ламинирования применяются специальные плёнки, а температура валов при этом не выше 35°C. Применяйте холодное ламинирование перед горячим, если необходимо два типа ламинирования.

Устранение замятий: Если произошло замятие материала, нажмите на рычаг устранения замятий и вытяните материал без повреждения кинематики ламинатора.

Примечание :

1. Для облегчения подачи материала без перекосов, перед щелью подачи нанесены риски.
2. Если на заламинированном материале видны туманности в виде белых пятен, увеличьте температуру или подайте материал ещё раз.
3. По окончании работы отключайте ламинатор от сети.
4. Только что заламинированный материал кладите на ровную поверхность для остывания.